### **BEST AVAILABLE COPY**

⑬ 日 本 園 特 許 庁 (JP) ⑪爽用新寨出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平2-63227

®Int. Cl. 9

敞別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)5月11日

B 60 K 17/10

F 7721-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称 油圧式走行車両の駆動回路

❷実 願 昭63-143264

**砂出 願昭63(1988)11月1日** 

⑰考 案 者 松岡

金 吾

三重県津市無出網管町(番地なし) カヤパ工業株式会社

三重工場内

⑦出 願 人 カヤパ工業株式会社 東京都港区浜松町2丁目4番1号 世界貿易センタービル

砂代 理 人 弁理士 後藤 政喜 外1名

#### 明和書

#### 考案の名称

油圧式走行車両の駆動回路

実用新楽登録請求の範囲

左右の駆動を個別に駆動する油圧モータと、これらの油圧モータを駆動する油圧源と、油圧にから供給される作動油を等量に分流して各地圧モータに供給する等量分流弁と備えた油圧で単一の駆動回路において、等量分流分から各油でである油通路側を、少流量の作動油でのである流量制御弁を介して相互に適いたことを特徴とする油圧式走行単両の駆動回路。

#### 考案の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本考案は、左右の駆動輪を個別の油圧モータで 駆動するようにした油圧式走行車両の駆動回路の 改良に関する。

#### (従来の技術)

油圧式走行車両には、例えば第2図に示すように、剛体のシャーシフレーム10に駆動輪(後輪)

1 とハンドル 1 1 の操作に応じて方向を転じる前輪 1 2 とをそれぞれ回転自由に支持し、左右の駆動 1 に結合した油圧モータ 2 の回転駆動により推進力を得るものがある。

この場合に、油圧モータ2を回転駆動する駆動 回路は例えば第3図に示すように構成される。

すなわち、油圧版である油圧ポンプ3とタンク4とか、四方弁5を介して油圧モータ2の流入ポート2Aと流出ポート2Bとに切り換え可能に接続され、四方弁5と各流入ポート2Aとの間に圧りに関係なく流量を二分する等量分流弁6か介装される。

この駆動回路において、四方弁5を例えば図の 左側のセクション(a)に切り換えると、油圧ポン プ3の作動油はまず等量分流介6で二分され、等 しい流量の作動油が左右の油圧モータ2の流入ポート2Aに供給される。この作動油は各油圧モータ2の内部を図の矢印の方向に流れることで油圧 モータ2をそれぞれ前進方向に等しく回転駆動し た後、流出ポート2Bからタンク4に回収される。 また、セクション(b)では油圧ポンプ3並びに タンク4と油圧モータ2との間が遮断され、油圧 モータ2は停止状態を保つ。

さらに、セクション(c)では油圧ポンプ3の作動油が油圧モータ2の流出ポート2Bに供給され、油圧モータ2をそれぞれ後進方向に回転駆動した後、流入ポート2Aから等量分流弁6を逆流してタンク4に回収される。なお、等量分流弁6に等量集流弁機能を備えることにより、左右の油圧モータ2は後進方向へも前進方向と同様に等しく回転駆動される。

この駆動回路においては、左右の油圧モーダ2 へ供給される作動油流量は常に等しく、したかっ て路面の凹凸により片方の駆動輪1が浮き上がっ て空転した場合でも、接地しているもう一方の駆 動輪1が回転力を失わずに車両を推進する、いわ ゆる一輪走行が可能である。

#### (考案の課題)

一方、ハンドル11の操作で前輪14の向きを 変えて車両を旋回させる場合には、内外輪の旋回



半径の違いに対応して駆動輪1の回転速度を左右で変える必要があるが、この駆動回路のもとでは左右の温圧モータ2に常に等流量の作動油が供給されるため、左右の駆動輪1の回転速度は常に対してスの旋回は駆動輪1を路面に対してスリップさせながら行うことになるので、旋回半径が極めて大きいという問題があった。

これに対して、第4図に示すように等量分流升6を省略した駆動回路で油圧モータ2を駆動するれば、作動油は駆動輪1の回転抵抗に左右の駆動したので、左右の駆動したのでは旋回半径の差に対応したのでは変量がある。したのなりに、作動はないのように変量があると、作動はないのように変更があると、作動を全性が空をしたができなくなるという別の問題が発生する。

本考案は、油圧式走行車両の駆動に関する以上

の問題点に鑑みて、一輪走行と旋回性をともに満足させることのできる駆動回路を提供することを 目的とする。

#### (課題を達成するための手段)

本考案は、左右の駆動輪を個別に駆動する袖圧モータと、これらの袖圧モータを駆動する袖圧派と、袖圧滅から供給される作動袖を等量に分流して各油圧モータに供給する等量分流弁と備えた油圧式走行車両の駆動回路において、等量分流弁から各油圧モータに至る油通路間を、少流量の作動油の流通のみを許容する流量制御弁を介して相互に連通している。

#### (作用)

等量分流弁は油圧源から各油圧モータへ供給される作動油を等流量に分流し、流量制御弁は等しく分流されたこれらの作動油を油圧モータに至る油通路間で圧力差に応じて少流量すつ流量を荷に応じて一定範囲で増減する。このため、旋回時には内外の駆動輪の回転速度が変化し、スムーズな

391

旋回が行えるとともに、流量の増減が一定範囲に 留とまるため、一方の駆動輪が浮き上がって空転 した時でも、もう一方の駆動輪を駆動する油圧モ ータへの作動油供給は停止せず、接地しているこ の駆動輪を介して車両を推進し続ける。

第1図に本考案の実施例を示す。

(実施例)

1 は左右の駆動輪、 2 は駆動輪 1 を個別に回転 駆動する逆転可能な油圧モータ、 3 は油圧源とし ての油圧ポンプ、 4 はタンクである。

油圧ポンプ 3 とタンク 4 は四方弁 5 を介して等量分流弁 6 と油圧モータ 2 の流出ポート 2 Bとに選択的に接続される。すなわち、四方弁 5 は、油圧ポンプ 3 を等量分流弁 6 に、タンク 4 を各油圧モータ 2 の流出ポート 2 Bに 大力 3 を油圧モータ 2 の流出ポート 2 Bに、タンク 4 を等量分流弁 6 に接続するセクション (a)と、油圧ポンプ 3 を油圧モータ 2 の流出ポート 2 Bに、タンク 4 を等量分流弁 6 に接続するセクション(c)と、これらの接続をいずれら遮断するセクション(b)とを備え、操作によりこれらのセクション(b)とを備え、操作によりこれらのセクション(b)及び(c)を切り換えるようになっ

ている。

また、等量分流升 6 は続量を下流側圧力に関係なく等しく二分するもので、逆方向の流れに対しては前記実施例と同様に等量集流升の機能を兼備し、その出口は油通路 8 と 9 を介して左右の油圧モータ2 の流入ポート 2 A に接続される。

さらに、油通路 8 と 9 を相互に連通する流量制御弁7が設けられる。この流量制御弁7は高圧側から低圧側へと圧力差に応じて少量の作動油を流通させるものである。

次に作用を説明する。

停止状態では、四方弁5は図に示すようにセクション(b)に保持され、油圧モータ2への作動油の供給は遮断されている。

直線走行を始める時は、四方弁5をセクション(a)にして油圧ポンプ3を運転すると、油圧ポンプ3の吐出油が等量分流弁6で二分され、油通路8と9を介して油圧モータ2の流入ポート2Aに供給される。これらの作動油は油圧モータ2を前進方向へ等しく回転駆動した後、流出ポート2B

から四方弁5を通ってタンク4に回収される。これにより、左右の駆動輪1は等速度で回転し、車 両は直進する。

また、直線走行からハンドル操作により前輪の向きを変えて車両を旋回に導くと、旋回内側と外側の駆動輪1の旋回半径の違いから、旋回内側の

駆動輪1の回転抵抗が旋回外側の駆動輪1の回転抵抗が旋回外側の駆動輪1の回転抵抗が旋回外側の駆動輪8となり、結果として抽通路8の側とかの側とすると、例えば油通路8の側とすると、の側を上回のがは、中間には回りをでは回りに変更がある。。。 ののは、中間には回りでは回りではできる。

一方、単両を後進させるには四方弁5をセクション(c)に切り換えると、油圧ポンプ3の吐出油は名油圧モータ2の流出ポート2Bに供給される。これらの作動油は、各油圧モータ2を後進方向への作動した後にポート2Aから油過路8と9を通り、等量分流弁6で合流力を量分流弁6が等量には等量分流弁6が等量とこのため、この場合でも油通路として直線的に後退するが、この場合でも油通路

8 と 9 の間に圧力差が生じると流量制御弁でが少量の作動油を流通させるので、前進時と同様に旋回走行や一輪走行を行うことができる。

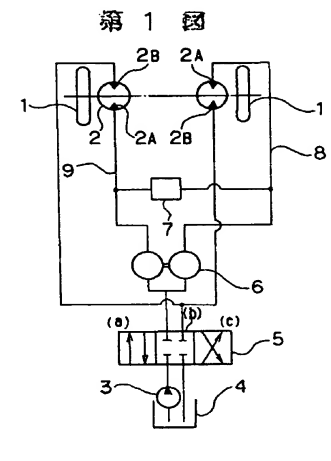
#### (考案の効果)

以上のように、本考案は等量分流弁から左右の 汕圧モータに至る油通路間を、少流量の作動油の 流通のみを許容する流量制御弁を介して相互に連 通したため、左右の油圧モータへの作動油の供給 流量のバランスが負荷に応じて一定範囲で変化す る。このため、旋回時にはこれらの油圧モータに 駆動される左右の駆動輪の回転数が旋回の内側と 外側とで変化し、車両をスムーズに旋回させる一 **ガ、片方の駆動輪が路面の凹凸により浮き上がっ** て空転した場合にも、反対側の油圧モータへの作 動油供給は停止せず、接地している駆動輪を回転 思動していわゆる一輪走行を行うことができる。 したかって、この駆動回路により油圧式走行単両 は直進走行、旋回走行及び一輪走行のいずれにお いても満足すべき能力を発揮することができる。 図面の簡単な説明

第1図は本考案の実施例を示す油圧式走行車両の駆動回路図、第2図は油圧式走行車両の車輪と 駆動用の油圧モータの配置を示す機略平面図、第 3図は従来例を示す油圧式走行車両の駆動回路図、 第4図は別の従来例を示す油圧式走行車両の駆動 回路図である。

1 … 駆動輪、 2 … 油圧モータ、 3 … 油圧ポンプ、4 … タンク、 5 … 四方弁、 6 … 等量分流弁、 7 …流量制御弁、 8,9 … 油通路。

実用新案登録出顧人 カヤバ工業株式会社 代理人 弁理士 後 藤 政 喜 (外1名)



1---馬匹動輪

2…油圧モータ

3---油圧ポンプ

4---タンク

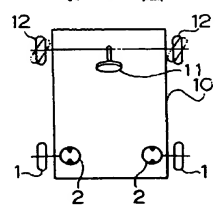
5---四方弁

6---等量分流弁

7---流量制御弁

8,9---油通路

### 第 2 図



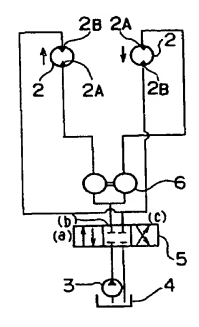
398

代理人 并建立 後孫府忠。外 1 名)

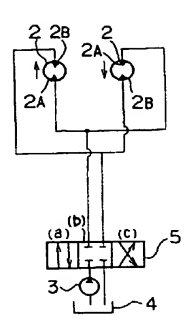
是經過

実開2- 67997

# 第3図



# 第 4 题



399

実開2- 63227

八組人 弁理士 後藤政喜 (外 1 名)



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.